

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. Cl. 1

磁别配号

ΡI

テーマコージ(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

А

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 4 頁)

(21)出類番号	特願平11-228876	(71)出頭人	000003713
(21, 11, 12, 14, 17)	13434 117 BOWN O		大同特殊倒株式会社
(22)出願日	平成11年8月12日(1999.8.42)		愛知県名市屋市中区第一丁自11番18号
		(72)発明者	冷水
			愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地
			八事サンハイツ501
		(72)発明者	堀尾 浩次
			爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地
		(72)発明者	鬼頭 一成
			愛知県名古屋市緑区市鳴海2-38
		(74)代理人	100070161
			弁理士 須賀 総夫
		i	最終自に続く

(54) 【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

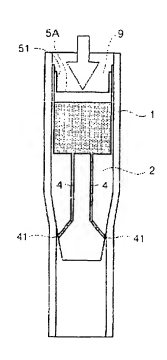
(初) (明初)

【課題】 記録管・1・2点部に砲舞型の航管工具

3.2、を入れ、後方が心液体・0、の圧力をかけ、前進 させらことにより管理や経を拡大することが必要も執管 特権によって、統督論はたは行わけまたに及ぶ異さの金属 等の部分を可能にすることはおよび披管工具を提供する

【解注目的】 祝福に調査師いつシウィス・を有し、こ 今間推進さんない検討に延びに開船のデーの面に関門す ス 鷹番田 1978 - 1 を設けなどともに、流体の圧力を 受けり調整納でジアでは盟盟前に任える運力伝達手段

- 下は、下は、下 、ときが比較常正具を使用し、拡管 を長って自動。菅水県部分に潤闇剤・ペーを連続的たつ。 物 (1世紀) ペイ花巻 サービーを確確させる



(おのようを受けてマンク内の間滑削に任える手段を設け、が停工場、2)の面進に伴って潤滑剤(8)を被管で、5台、2、0内難に供給するように構成したことを結節とする。

(ローロロト間番削い線管(4)が開口するイズル(4) が開管 (具)とのデーバ師上の位置は、図立に示してよりで、金属管と被管工具とが接触する直前のあたのの画切でもって、この位置において潤滑削が吐出されることにより、金属管の内壁へが潤滑削の確実な適用がが近によっ、見管作業の円滑きが保証される。

【ロコキロ】流体の圧力を受けてデンク内の潤滑剤に伝えるに力伝達手段の一側は、図立に示したような、グンクの生力流体に接する面に設けた、落とし蓋形状を有し、より開鍵から立ち上が中円高級の部分(ラエ)がデンコウ重に富蓄して上下することのできる有底筒状体、デストである。製作および使用の容易さの点で、この手間はとくに好趣である。

【ロコイト】狂力伝達手段の別の解は、上記した板の円 第長上部分で、図らに形すように、板の周縁に設けたシール・ラン: に替えた板: 5円)である。この構造を採 用するときは、板が値が続いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【10012】といに別の何は、圧力伝達手段として、図 1に子したような。アンクの圧力流体に拷する値を関う ビール関当ペイアフラム(30)を使用するものである。このドイアフラムは、ゴム、ブラスチークなどで製 造することができる。

【ロコよる】 3定側の検管工具の変更態様は、図りに示すまで、工具の存分に開印して軽力向に延びる水の導管・コンを設け、その先端を、潤滑利等管の関口部より前方に位置し接管すべる管理内盤に向かって洗浄水を噴射するでやリイブルコルインとして開口させたものであ

(+ 1 -)

【売明の効果】本発明により、提出は著しく関連ないした可能であった具状の金属管を連続的に拡管する作業の日常に関係して本発明は、 た高級で報告により管信を増大することがとくに望まれる。所、ことには前記した油井・カス井で用いる各種チーニの特別に適明したとき、その意義が力きい。そのほか、日本は一年のよい、イエラインなどのしたと野に本発明を適用して有るをできる。

[[福龍]] 福州东麓明]

【記さ】 - 純米技術によれ金属管の板管作業を示す。管 とれる工程との織断確認

【[70] な短期による家庭管、独管作業の「例を示

るこの態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 工具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

[0014]

【実施例】高圧配管用炭栗網管「STS410」(JIS63455,外径139.8mm、内厚6.6mm、展き6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合わせて、全具120mとしたものを、5本用意した。これらの異尺の網管を、それぞれ図1ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】満滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量心を占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端から500mmの異さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の展尺銅管を固定し、その一端に拡管 工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間 にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止した が、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手 前の母材部分で破断してしまった

【10017】拡管後、溶接部分の中程で切断し、長さが 6 mの管19 本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 (0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか身材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

[0018]

图2	图3	34	图 5
300	3.20	2.90	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 19	19 19

す。121に対応する管と拡管工具との縦断面図

【図3】 本発明による抗常工具の別の例を示す。図 2 と時様の縦断面図

【閏4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示

す。図2と同様の部断面図

【図3】 本発明による拡管工具の変わら別の例を示 す。図2と同様の部断面図

【诗琴小説明】

- 1 金属管
- 2 抗管工具
- 3 間滑剤のタンク

4 潤滑剤の存管

41 潤滑剤

01/21

5 八 有底筒状体(压力低速手段)

5.1 円筒法

EPODOC / SPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD-1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F; E21B43/10F1

IC - B21D39/20

C WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
 - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
 - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
 - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
 - Metallic tube 1
 - Expansion tool 2
 - (Dwg.2/5)
- OPD- 1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

© PAJ /JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- I B21D39/20